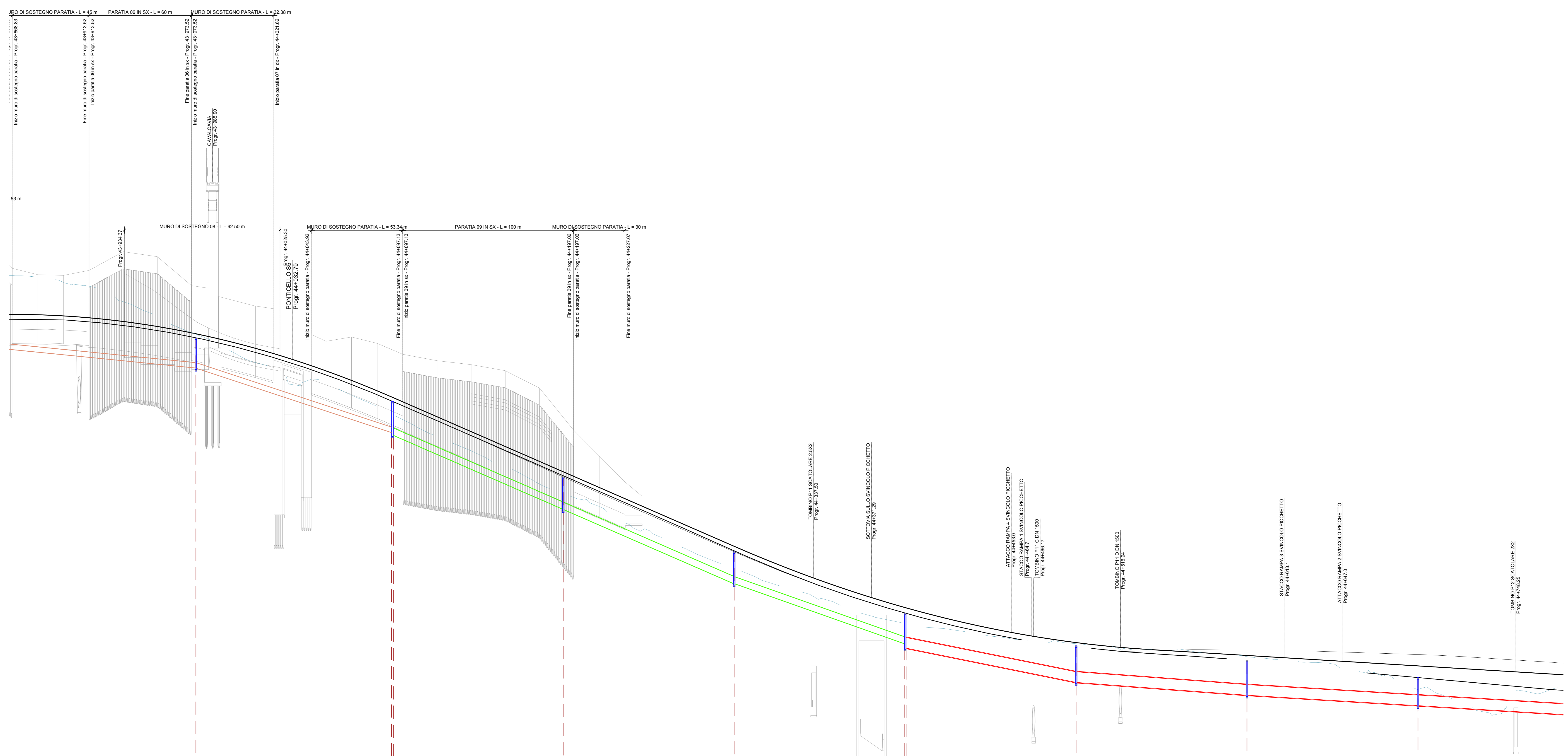


MATERIALE TUBAZIONE	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD
DIAMETRO - PRESSIONE	DN1515 H=30%	DN1515 H=30%	DN1515 H=30%	DN1515 H=30%	DN1515 H=30%	DN1515 H=30%	DN1515 H=30%
DISTANZE PARALLELI POZZETTI (m)	115m	115m	115m	115m	100m	100m	100m
DISTANZE PROGRESSIVE POZZETTI (m)	2184m	2299m	2414m	2529m	2644m	2759m	2874m
NUMERAZIONE POZZETTI PRINCIPALI							
NOI	A12		A13			A14	A15

**LEGENDA:**

- POZZETTO IN GLS 80X90 DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DN400
- POZZETTO IN GLS 100X100 DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DN400
- TUBAZIONE PEAD DN800
- TUBAZIONE PEAD DN630
- TUBAZIONE PEAD DN500
- TUBAZIONE PEAD DN400
- TUBAZIONE PEAD DN315
- CIGLIO DESTRO
- CIGLIO SINISTRO
- ASSE STRADALE
- TERRENO



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE ASSICCIO	QUOTE SCORRIMENTO	LA QUOTA FONDO SCAVO E' 20 cm SOTTO IL PIANO DI SCORRIMENTO	ETOMETRICHE
438	188.17	188.17		438
440	188.24	188.24		440
441	188.24	188.24		441
442	189.81	189.81		442
443	177.43	177.43		443
444	177.85	177.85		444
445	177.84	177.84		445
446	171.10	171.10		446
447	168.48	168.48		447

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**  
**S.G.C. GROSSETO - FANO**  
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE  
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")  
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Mario Grassini  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: MANDANT: SINTAGMA DESIGN GROUP ICARIA

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Federico Durastanti  
Dott. Arch. N. Scarsini  
Dott. Arch. A. Braccini  
Dott. Ing. F. Quaresima  
Dott. Ing. E. Barbacci  
Dott. Geol. G. Caracciolo  
Dott. Ing. L. D'Amico  
Dott. Ing. L. Neri  
Dott. Agr. F. Berni Pulci

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Caracciolo  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.L.P.:  
Dott. Ing. Raffaele Franco Corso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
Profili idraulici - TAV 4/16

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	100-0200-DR-PP04		
LOFI15 E 1901	T01D00IDRF04	A	1:1.000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	C. Casone	E. Barbacci	M. Grassini